DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) 1999 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01412070 **Image available**
INK JET HEAD

PUB. NO.: 59 -123670 [JP 59123670 A] PUBLISHED: July 17, 1984 (19840717)

INVENTOR(s): INAMOTO TADAKI

AOKI SEIICHI SAITO AKIO YOKOI KATSUYUKI IKEDA MASAMI

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 57-230072 [JP 82230072] FILED: December 28, 1982 (19821228)

INTL CLASS: [3] B41J-003/04

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)
JAPIO KEYWORD:R005 (PIEZOELECTRIC FERROELECTRIC SUBSTANCES); R044

(CHEMISTRY -- Photosensitive Resins); R105 (INFORMATION

PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL: Section: M, Section No. 337, Vol. 08, No. 244, Pg. 126,

November 09, 1984 (19841109) ABSTRACT

PURPOSE: To obtain an ink jet head simply at low cost by a method in which a groove is formed in a plate part to form a liquid flow path and a discharge port is provided in the bottom of the groove.

CONSTITUTION: A desired number of energy-generating elements 2 are provided on a base plate 1, and a curable photo resist film 3H of a photo-sensitive composition is provided in regions other than the elements 2 to form an ink flow groove. A dry film photo resist is laminated without drooping into the ink flow groove and hardened, and the hardened resist film 6H on the uppermost layer is cut and processed through the ink flow groove 8 to form a discharge port 7. A liquid supply tube is connected to a liquid supply port 10. An ink jet head having a high demensional accuracy can be obtained with good yield by reducing the number of manufacturing processes.

⑩公開特許公報(A)

昭59-123670

5)Int. Cl.³ B 41 J 3/04 識別記号 103 庁内整理番号 7810-2C 彩公開 昭和59年(1984)7月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

50インクジェットヘッド

20特

頭 昭57-230072

29出

願 昭57(1982)12月28日

沙発 明 者 稲本忠喜

東京都大田区下丸子3 丁目30番 2 号キヤノン株式会社内

包発 明 者 青木誠一

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

72発 明 者 斉藤昭男

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

72発 明 者 横井克幸

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

72 兒 明 者 池田雅実

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

加出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

44代 理 人 弁理士 丸島儀一

明 細 音

」 発明の名称

インクジエフトヘツド

2 特許請求の範囲

被体を吐出させて飛翔的液衝を形成する為の吐出口を有し、途中に於いて曲折されている液流路と、設底流路の少なくとも一部を構成し、その内部を横大す液体が液滴形成の為のエネルギーの作用を受けるところであるエネルギー作用部と、設作用を発生するエネルギー発生体とを有するインクジェットへッド。

3 発明の詳細な説明

不発明は、インクジェットへッド(液体噴射配 飲ヘッド)、詳しくは、所高、インクジェット記 発力式に用いる記録用インク小商を発生する為の インクジェットヘッドに関する。

インクジェット副録方式に適用されるインクジ

エットヘッドは、一般に強細なインク核吐出口、インク液流路及びこのインク液流路の一部に設けられるエネルギー作用部と、 該作用部にある液体に作用させる液滴形成エネルギーを発生するインク液吐出エネルギー発生体を具えている。

従来、この様なインクジェットヘッドを作成する方法として、例えば、ガラスや金銭の板に切削やエッチング等により、微細な得を形成した後、この海を形成した板に他の吐出口を、別えば金銭板をエッチングしたり、感光性組成物をフォトフォーミングしたりして形成した板と接合して液液路の形成を行なう方法が知られている。

しかし、従来形状の吐出口を有するインクジェットヘッドは、ヘッドを作製する際に底硫路となる神が形成された神付板と、吐出口が形成された板を接合する際に、夫々の位置合せが難しく、 強強に欠けるという問題点を有している。 又、エッチングにより吐出口を形成する場合は、エッチング速度の意から吐出口形状に透が生じたり、吐出口の形状にパラッキが出て、 寸法精度の良い吐

これ等の問題点は、殊に確依格が直線的ではなく、設計の上から曲折された部分を有するタイプのインクジェットヘッドの場合には、一層深刻な問題として登上されるものである。

本発明は上記の問題点に鑑み成されたもので、 簡略な製造方法で作製することの可能なローコス

は、従来のインクジェットヘッドの様化一箇案分の液腐吐出口が複数個配設されているのでなく、 少なくとも2 菌素分以上の液腐吐出口が辞部の構 の底面に設けられている。

本発明のインクジェットヘッドに於ける吐出口は、液流路を形成する板状部材に、好ましくは底流路に到達する深さに存を設け、破解の庭面に設けられるもので、飲牌の形状、寸広は使用されるインクの種類、底腐形成の為のエネルギー作用部、エネルギー発生体その他のインクジェットヘッドを構成する要素の形状や各々の条件によつて歧適条件になる硬に形成される。本発明に於いて最適条件とは、記録部材上に夜腐が精度良く海弾する様な条件である。

以下、図面を用いて本発明を説明する。

第1図乃至第6図(b)は、本発明のインクジェットへッドの作成工程を説明する為の図である。

先す、第1図に示す様に、ガラス、セラミンクス、ブラスチック設は金銭符、適当な基板1上に ピエンス子等の飛翔的液腐形成の為のエネルギー トのインクジェットヘッドを提供することを目的 とする。

又、本発明は、精度良く正確に且つ歩留り良い 微細加工が行なえる様な吐出口形状を有するイン クジェントヘンドを提供することも目的とする。

更に本発明は、簡単に複数の吐出口を形成出来る様な形状の吐出口を有するインクジェットへッドを提供することも目的とする。

即ち、本発明のインクジェットヘッドの吐出口

を発生するエネルギー発生衆子(エネルギー発生体) 2 が所銀の個数、配数された(凶に於いては 2個)。前配エネルギー発生衆子 2 は近傍のイン ク液体を加圧することにより、インク吐出圧を発 生させる。

尚、これ等の業子2には図示されていない信号 入力用電振が扱続されている。

次に、エネルギー発生な子とを設けた基板 1 没面を清浄化すると共に乾燥させた後、煮子 2 を設けた基板面 1 A K 、 第 2 図(b) K 断面図示される如く6 0 で~ 1 5 0 で程度に加温された 塚 尤性樹脂のフィルムであるドライフォトレジスト 3 (商品名 リストン 7 3 0 S: Du Pont 社製: 護門 7 5 μm)か 0.5 ~ 0.4 1/分の速度、 1~ 3 ks / cd の 加圧条件でラミネートされた。

尚、第2図(b)は、餌2図(a)に於ける。X、X、で示す。 大二点無線で示す位置での切断面に相当する切断 値図である。

てのとき、ドライフイルムフォトレジスト3は 基板面1Aに圧滑して160定され、以後、多少の外 圧が加わつた場合にも募板面1 A から剝離することはない。 …

秋いて、第3図に示す様に、藝板面1AK設けたトライフイルムフォトレジスト3上に所定のパターン4Pを有するフォトマスク4が項口合きにあれた後、このフォトマスク4の上部から光頭5によって露光(図中、矢印)される。このとき、上記パターン4Pは、鉄板1上のエネルギー発生ス子2の領域を十分に優うもので、パターン4Pは光を透過しない。従つて、パターン4Pで没われている領域のドライフイルムフォトレジスト3は落光されない。又、このとき、エネルギー第1は落光されない。又、このとき、エネルギー第1は落光されない。又、このとき、エネルギー第1は落光されない。又、このとき、エネルギー第1は落光されない。又、このとき、エネルギー第1は落光されない。又、このとき、エネルギー第1は落光されない。又、このとき、エネルギー第1は落光されない。ストロのボターンはインク供給温、インクル路に相当し流路中に上記家子2が露出すべく配線される。

以上の如く選先を行うと、パターン4 P 領域外のフォトレジスト 3 が重合反応を起して硬化し、推削小 R 性になる。他方、副先されなかつた凶中。破験で狙われているフォトレジスト 3 は硬化せず、

ので、ラミホート圧は 0.1 kg/rd以下に設定された。

又、別の方法としては、予め前記レジスト 談3日の厚さ分のクリフランスを設けて圧消される。 C のとき、ドライフイルムフォトレジスト 6 は硬化膜 3 日面に圧潰して高定され、以後、多少の外圧が加わつた場合にも剝離することはない。

以上の工程を経て形成された中間品の介設を第 5 図に斜視図で示す。

その後、果板1上に残された硬化レジスト製 3H. 及びレジスト膜 6を機械的強度及び耐溶剤性を向上させる目的で硬化させた。 その方法としては、 紫外線 駅射を行なう方法か無 弧合(120℃~160℃ で 1 0 分~ 1 2 0 分程度加熱)させる方法が用いられる。これ等両者を併用する事はさらにかまし

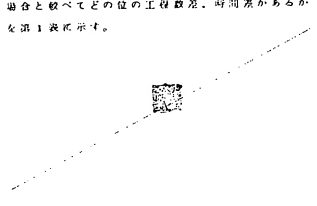
代いて、第6図回に図示する様に敢上層の硬化 レジスト膜6日を切削加工し、硬化レジスト膜3日 で形成されたインジ技術路8と資通させ吐出口7 が形成された。この切削加工に際しては、半導体 溶剤可能性のまり残とる。

閣光操作を軽た後、ドライフイルムフォトレジスト3が揮発性有機番削、例えば、1・1・1・トリクロルエタン中に投資されて、未出合(未硬化)のフォトレジストが番解除去されると、郵板1上には硬化フォトレジスト膜3Hがエネルギー発生 宏子2を除く領域に形成される(第4図)。

工業で通常採用されているダイシング法を採用する事ができた。 又このとき、エネルギー発生果子 2 の設置位置と切削買通させる位置の仕せを行なう必要があるが、上記ダイシング法で使用するダインング・ソールおいて、通常簡単かつ精密に行

続いて、液供給口10亿所定の液供給管が接続されてヘッド製作工程は完了した。

本発明のインクジェットヘッドを形成した場合、 具体的に従来のインクジェットヘッドを形成する 場合と較べてどの位の工程数差。時間差があるか を第1表に示す。



第1表

			· ·
	本実施例	金属版エンナング祭1	感光質制収物のフォトフ オ・ミング (ネガ型ドライフイルム時)
工程数	3	6	4
主な工程	貼合せ	成代的社员的	貼付け
	1	å.	1
	硬化処理	選 光	34光(位置合せ)
	1	i	1
	切削加工	現 像	現 像
		i	•
		エツチング	硬化処理
		1	
		感光性組成物	
		ł	
		於合せ(位置合せ)	
UFTHE CHECK			
方安時間	20	120	40
(分/ヘット)			

及 1 0.1 m のステンレス板をエッチングして接着 剤で貼付けた。

による吐出口を有するインクジェットへッドは役 れたものであつた。

以上、辞述した様に、本発明によれば、インクシェットへッドの製作工程を嫉らす事が出来るため生産性が良好で、低コスト且つ寸次研度の話いヘッドが歩留り良く得られる。又、ヘッド材料に本発明の実施関係に感光性組成なが用いられた場合は、エッチング液を使用する方法に比して、安全衛生の面でも優れたものになる。更に、本発明によれば、複数の吐出口を有するインクジェットヘッドが原準に得ることが出来る。

尚、実施例中では感光性組成物として、光硬化型樹脂が帯げられているが、これは別に光硬化型樹脂に限るものではないし、例として帯げられている感光性樹脂に限られるのではなくインクジェットへッド材料として一般に用いられているもので、良いのはいうまでもない。

义、 切削加工も精密な切削加工が行なえるもの であれば、 本実施例中で述べたダイシングに限る ものではない。 又、実際にインクジェットヘッドを形成した場合に吐出口の寸法精度が設計値と較べて、どの位 ずれが生じたかを第2次に示す。

取 2 段

	-bricks Mr. Dal	金属板エッチング	感光性組成物のフォ トフォーミング
	本実施例	(九形吐出口)	(丸形吐出口)
設計値 からのがれ	0~15	5~8.3 \$	0~2.5 \$
	30.0年(荷幅)	4 0.0 p (in 3	40.0g(直径)
奖调值	3 0.0~3 0.3	420~430 µ	40.0~410#

以上の具体例である第 1 表及び第 2 級で示される様に、本発明のインクジェントへッドに於ける 吐出口は従来のものと較べてその作製工程の曲か ちも仕上り精度の面からも使れたものであつた。

感光性組成物のフォトフォーミングを用いた丸 形吐出口を有する従来のイングジェットへッドは金銭 板エッチングで丸形吐出口を有するものと比べて はるかに優れたものであるが、それ以上に本発明

4 図面の簡単な説明

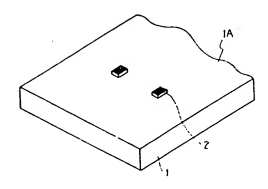
第1図万至第6図(b)は、本発明の液体質財配録ペッドの務成とその製作手順を説明する為の模式図であって、第1図は第1工程を説明する為の模式的新視図、第2図(a)は第2工程を説明する為の模式の新視図、第3図は第3工程を説明する為の模式的新視図、第3図は第3工程を説明する為の模式的新視図、第3図は第3工程を説明する為の模式的新視図、第5図は第5工程を記明する為の模式的新視図、第6図(a)は第6工程を表現明する為の模式的新視図、第6図(a)に一点強級YYで示す位置で切断した場合の切断面図である。

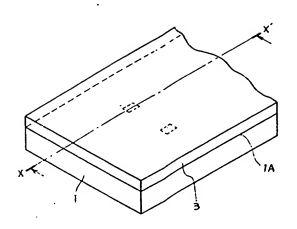
1 … 基板、2 … エネルギー発生基子、3,6 … ドライフイルムホトレジスト、3 H,6 H… ドラ イフイルムホトレジスト硬化膜、4 … ホトマスク、 7 … 吐出口、8 … インク核流路、9 … インク幹旋路、10 … 液給供管口。

> 出願人 キャノン株式会社 代理人 丸 島 銭 一覧

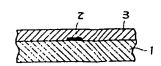
第 Z 図(a)

第 1 図

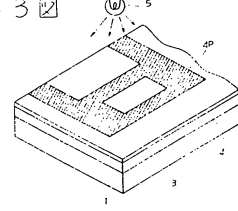




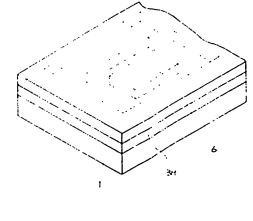
第7回(6)



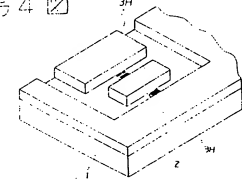
第3図



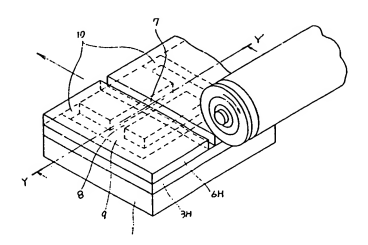




第4図



第6図(a)



第6図(1)

